Channel coding method for high definition digital television signal

Publication number: FR2724522
Publication date: 1996-03-15

Inventor: VEILLARD JACQUES; HELARD MARYLINE

Applicant: FRANCE TELECOM (FR)

Classification:

- international: H04L1/00; H04L27/18; H04N7/24; H04N7/66;

H04N5/46; H04L1/00; H04L27/18; H04N7/24;

H04N7/64; H04N5/46; (IPC1-7): H04N5/46; H04B7/02;

H04L27/144; H04N7/24

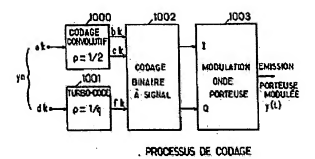
- European: H04L1/00B1; H04L27/18M; H04N7/24A; H04N7/66

Application number: FR19940010798 19940909
Priority number(s): FR19940010798 19940909

Report a data error here

Abstract of FR2724522

The method involves coding a first set of conventional binary picture elements (ak) using convolution coding (1000). For each binary element in the first set, a first group of binary elements define a point from four in a first sub-constellation. The argument of the phase corresponds to one of the four phase states of the modulation frequency. A second set of high definition elements are turbo-coded simultaneously in parallel to form a second sub-constellation with phase argument equal to a multiple of half a determined phase value. A carrier wave is phase-modulated (1003) and decoding (2002,2005) the superposition of sub-constellations yields a modulation with 16 phase states corresp. to binary values of both groups.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

N° d'enregistrement national :

94 10798

2 724 522

(51) Int Cl^s : H 04 N 5/46, H 04 B 7/02, H 04 N 7/24, H 04 L 27/144

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- (22) Date de dépôt : 09.09.94.
- (30) Priorité :

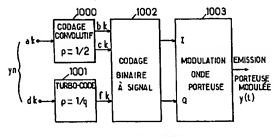
- (71) Demandeur(s): FRANCE TELECOM ETABLISSEMENT PUBLIC FR et TELEDIFFUSION DE FRANCE - FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 15.03.96 Bulletin 96/11.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés: DIVISION DEMANDEE LE 05/10/95 BENEFICIANT DE LA DATE DE DEPOT DU 19/06/95 DE LA DEMANDE INITIALE NE 95 07529 (ARTICLE L.612-4) DU CODE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLÉ
- (72) Inventeur(s): VEILLARD JACQUES et HELARD MARYLINE.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : CABINET PLASSERAUD.
- PROCEDE ET DISPOSITIF DE CODAGE-DECODAGE DE CANAL MULTIRESOLUTION EN TELEVISION NUMERIQUE HAUTE DEFINITION ET CONVENTIONNELLE.

(57) L'invention concerne un procédé et un dispositif de codage-décodage de canal multirésolution de télévision

HD et conventionnelle.

Les éléments binaires ak d'image conventionnelle sont codés (1000) { bk, ck} pour former une première sous-constellation d'argument de phase \(\foatie \) à quatre états de phase et les éléments binaires dk d'Image HD sont codés (1001) en au moins un élément binaire fk pour former une deuxlème sous-constellation d'argument de phase $\theta k = i$ $\theta/2$, i ϵ {m, m} m impair \neq 0. Une onde porteuse est modulée en phase (1002, 1003) selon la loi de phase $\phi k = \psi k +$ 8k selon une constellation complexe superposition des sous-constellation.

Application à la transmission de programme de télévision HD et conventionnelle sur un même canal.



. PROCESSUS DE CODAGE